

# Amasya İl Milli Eğitim Müdürlüğü

## KDS II (11. Sınıf)

( 09 Ocak 2023 Pazartesi 09:00 )

OPAQ	11004330		
Adı Soyadı	HAKİME SEMA ÜSTÜN	No - Sınıf/Şube	400 - 11. SINIF / B ŞUBESİ
Okul	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi ( Taşova / Amasya )		

(09 Ocak 2023 Pazartesi)	-
--------------------------	---

Test	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Net
<b>Toplam</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>67</b>	<b>3.25</b>
Türkçe	40	12	27	5.25
Matematik	40	3	11	0.25
Fen Bilimleri	20	3	15	-0.75
Sosyal Bilimler	20	2	14	-1.50

**Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi**  
**KDS II (11. Sınıf)**  
**Türkçe**

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
1	Sözcüğün anlam değerini bulur.		X
2	Sözcüğün eş anlamasını bulur.		Başarılı
3	Cümlelerin anlamını bulur.		Başarılı
4	Deyimlerin anlamlarını bulur		Başarılı
5	Sözcüğün anlam değerini bulur.		X
6	Deyimlerin anlamlarını bulur		X
7	Sözcükte ses olaylarını bulur.		Başarılı
8	Paragrafın konusunu bulur.		Başarılı
9	Düzenli paragraf oluşturur.		X
10	Yazımı yanlış bulunan kelimeyi bulur.		X
11	Noktalama işaretlerini doğru bir şekilde yerleştirir.		X
12	Yazım yanlışını bulur.		X
13	Noktalama hatasını tespit eder.		X
14	Filimsiyi bilir, cümlelerin öğelerini bulur.		Başarılı
15	Cümle türlerini ayırt eder.		Başarılı
16	Sözcükleri ekine ve köküne doğru şekilde ayırır.		X
17	Sözcük türlerini ve tamlamaları bulur.		X
18	Anlatım bozukluğunu bulur.		X
19	Paragrafi yorumlar.		X
20	Gerekçe bildiren yargıyı bulur.		X
21	Paragrafta çıkarımda bulunur.		X
22	Paragrafta çıkarımda bulunur.		X
23	Paragrafta çıkarımda bulunur.		X
24	Paragrafın giriş cümlesini bulur.		Başarılı
25	Paragrafı bozan cümleyi bulur.		Başarılı

26	Cümleyi paragrafta doğru yere yerleştirir.		X
27	Anlatım tekniklerini tanıır.		X
28	Paragrafı doğru bir şekilde sıralar.		X
29	Yakın anlamlı cümleyi bulur.		Başarılı
30	Paragrafı doğru bir şekilde birleştirir.		X
31	Paragrafta çıkarılabilecek yargıyı bulur.		X
32	Paragrafta çıkarılabilecek yargıları bulur.		X
33	Paragrafta çıkarılabilecek yargıları bulur.		Başarılı
34	Paragrafa uygun başlığı bulur.		X
35	Paragrafta doğru cümleleri yerleştirir.		X
36	Paragrafta çıkarılabilecek yargıları bulur.		X
37	Paragraf bilgisini kullanır.		Başarılı
38	Paragraf bilgisini kullanır.		X
39	Paragrafta doğru cümleleri yerleştirir.		X
40	Paragrafta çıkarılabilecek yargıları bulur.		X

**Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi**  
**KDS II (11. Sınıf)**  
**Matematik**

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
61	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		Başarılı
62	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
63	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		X
64	Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		X
65	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
66	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		Başarılı
67	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		X
68	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
69	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
70	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
71	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		Başarılı
72	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
73	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
74	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
75	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
76	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		X
77	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		X
78	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		X
79	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
80	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		X
81	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
82	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		X
83	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
84	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
85	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		X

86	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir		X
87	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
88	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		X
89	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		X
90	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		X
91	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
92	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
93	Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.		X
94	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		X
95	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
96	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
97	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		X
98	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
99	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
100	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		X

**Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi**  
**KDS II (11. Sınıf)**  
**Fen Bilimleri**

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
101	Işığın davranış modelini,ışık akısını açıklamalarını sağlar		X
102	Katı ve sıvılarda basıncı ve bağlı olduğu değişiklikleri açıklamak		X
103	Elektrik akımı ve potansiyel fark ilişkisini açıklamak		X
104	Saf maddelerin ortak ve ayırt edici özelliklerini açıklamak		X
105	Yüzey gerilimini ve nelere bağlı olduğunu deney ile açıklamak		X
106	İvme kavramını ve yavaşlama hızlanma olaylarını ilişkilendirmek		X
107	Ses dalgalarının özelliklerini açıklamak		X
108	Periyodik cetveli tanıır.		X
109	Atmosferdeki türleri tanıır.		X
110	Tepkime türlerini tanıır		Başarılı
111	Temel yasaları tanıır.		X
112	Atom türlerini tanıır.		X
113	Metal tepkimelerini tanıır.		Başarılı
114	Kimya bilimini tanıır.		X
115	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemler ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.		X
116	Güncel çevre sorunlarının sebepleri ve olası sonuçlarını değerlendirir		X
117	Hücresel yapılar ve görevlerini açıklar		X
118	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar		Başarılı
119	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.Soyağacı örneklerle açıklanır.		X
120	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		X

**Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi**  
**KDS II (11. Sınıf)**  
**Sosyal Bilimler**

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
41	2.4 :Doğu ve Güney cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.		X
42	9.3.2 : İlk ve Orta çağda orta asyadaki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını yorumlar		X
43	9.5.1 : Türklerin İslamiyeti kabul etmeleri ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin kuruluşu arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve harita kullanarak açıklar.		X
44	2.1 : Kuvayi Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisi'nin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.		X
45	3.4 : Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı devletinin Avrupa ve asya siyasetindeki önemini kavrar.		X
46	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		X
47	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkiler açısından analiz eder.		Başarılı
48	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.		X
49	10.1.11. Türkiye'deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir		X
50	Dünyadaki göçlerin nedenlerini ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		X
51	Bilginin önemini anlar.		X
52	Felsefenin genel özelliğini bilir.		X
53	Bilginin doğruluğunu ölçer.		Başarılı
54	Doğru bilginin deneyde olduğunu bilir.		X
55	Varlığın var olduğunu bilir.		X
56	11.4.2. Yeni dini akımların özelliklerini değerlendirir.		X
57	9.3.1. İslamda ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		X
58	11.3.1. Kur'anı Kerimde geçen bazı kavramları yorumlar.		X
59	10.2.4. Bazı genç sahiblerinin çıkarılan özelliklerini örnek alır.		X
60	10.5.5. İslam düşüncesinde ameli fikri yorumları tanır.		X